This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



昭63 - 149629

@Int.Cl.

證別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月22日

-G 03 B 3/00 G 02 B 7/11

17/12

A - 7403 - 2H

P-7403-2H

A - 7610 - 2H審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

⑤発明の名称

G 03 B

焦点距離切り換え式カメラ

和

季

· ②特 頤 昭61-298522

洋

男

⇔出 頤 昭61(1986)12月15日

母 明 者 秋 山.

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光模株式会

社内

砂発 明 幸 \blacksquare 考

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光提株式会

社内

分発 明 東 海 林 正夫 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

补内

包出 顋

富士写真光楼株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

頸 ①出 人 富士写真フィルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社 '

②代 理 人

弁理士 小林 和實

最終頁に続く

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が「 できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 離に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により撮影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接撮影 位置にセットする近接摄影セット機構と、この近、 接撮影セット機構の作動に運動し、前記オートフ ェーカス装置の湖距範囲を近接撮影範囲に切り換 える湖距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接攝影(マクロ撮影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである.

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(望 **迫撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦** 点距離切り換え式のカノラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド撮影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ摄影時にはメ

インレンズを前方に疑り と同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフォーカス 装置を共通に用いるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レンスを近接撮影位置まで繰り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

(実施例)

は、無限逆距離 近接撮影距離までの間をなるため、レンズセット位置で分割することに、特になるため、レンズセット位置が相くなりやすい。特に、 焦点での後い近接撮影距離範囲でレンズに通路を でのというにであるというになる。 までのに、無限などのというになる。 までのは、撮影レンズを合性位置になる。 までの時間が延長されるという欠点も生じるようになる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフェーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも 良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り 換え式カメラを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、撮影レン ズの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータ によって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

また、ボスインの には は と が の に に は は と が の に に は は と が の に で が の に で が の に で が の に で が の に で が の に で が の に で が の に で が の に で が の に で で か の に で で か の に で で か の に で で か の に で で か の に で か の に で で か の に で で か の に で で か の に で で か の に で で か の に で の か の に で で か の に で で か の に で で か の に で で か の に で で か の に で で か の に で で か の に で で か の に で の か の に で の か の に で の か の に で で か の の に で の か の に で の か の に で の か の に で の か の に で の か の に で の か の の に で か の の に で の か の の に で か の の に で か の の に で の の に で か の の に で か の の に で か の の に で か の の に で か の の に で か の の に で か の の に で か の の に で か の の に で か の の に で か の の に で か の の に で か の の に で か の の の に で か の の に で か の の に で か の の に で か の の に で か の の い の の に で か の の い の の い の の い の の い の の い の の い の の い の の い の の い の の い の の い の の い の の い の の い の の い の の い の の い の い の の い の い の の い の い の の い の い の い の い の の い の い の の い い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い い の の い の の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い の い

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すど、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

方に移動し、さらになりでは「ロングーン」といって、1 2 から退むしていたコンママクーレンズ 4 とは 7 クーレンズ が 4 とは 7 クールング で 5 は 1 と 2 と な 7 クール で 5 を 1 と で 5 に

テレモード状態からは、第3図(C)に示した ように近接撮影に通したマクロモードは後行させることができる。すなわち、詳しくは人をすることができる。すなわち、詳しくなりものには可動ユニット5をテレモード時よりもさらには可動はさせることして、近距離側の撮影範囲を広げるようによりである。そして、レリースポーレンズ4の位置調節が行われる。

なお第2図において、符号13はストロボの発

2 を介して 鎮筒 2 0 が回動し、これが図示のように光軸 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退するときには鏡筒 2 0 は光軸 P から退避する。

前記移動筒 3 及び可動ユニット 5 の移動 段構の 概略を示す第1図において、移動筒 3 の後端には 長孔 3 a が形成され、この長孔 3 a には繰り出し 光部を示し、ワード時にはこれがボディし 内に自動的に投入し、発光部13の前面に固定された拡散板1 15との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部1 3は図示のようにボップアップし、拡散板14の みで配光特性が決められるようになる。

銀筒部分の要部断面を示す第4図において、固定筒2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は同進したテレモード位置と、後退したワイド位置との2位置をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒3には、コンパージョンレンズ12を保持した鏡筒20が軸21を中心として回動自在に設けられている。鏡筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム溝2aに保合している。そして移動筒3が前方に移動されるときには、カム溝2a、ピン2

レバー35の自由端に値設されたピン36があった。 繰り出している。 繰り出しながらはバネ性を介し換りなどののでは、 独 37である。 のでは、 ないのでは、 ないのでは

前記値42を支軸として、マクロレバー46が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー4 6には突起46aが設けられ、回転板43が反時 計方向に一定量回動すると、回転板43の係合片 43aに押されてマクロレバー46が回動する。 マクロレバー46に値設されたピン47は、リン クレバー48のL字状のスロット48aに挿通さ れている。このリンクレバー48は、固定筒2の リンクレバー48には一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、 同記押圧片51は可動ユニット5の後端に極設され、移動管3の隔壁を貫通しているピン52を押圧するようになる。

軸42に固定されたギャ55の回転は、カム板56が固著されたギャ57に伝達される。カム板56が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記C1. C2レンズの他、ボディ1に対して固定されたC3. C4レンズ70.71及びレチクル72を含んでいる。C3レンズ70の前面にはハーフコートが旋されており、レチクル72の視野枠像はC4レンズ71を通して観察することができる。

うに設けられた カムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を 介してスライド板 6 1 に任達される。 すなわち、 切り換えレバー 6 0 が回動することによって、ス ライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介し て左右方向に移動される。なおスライド板 6 1 に は、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられて いる。

前記C2レス68は、上述のようにといる。 にといる。ととできるというととできるというになってあるともできる。 がいら上方にシフトG2レ対し、上端になってなりになってなりに対してい対し、しい対しには、スティドでは、スティドでは、スティーの状態には、スティーの状態に対したという。ないには、スティーの状態に対したという。ないには、アイドのはは、アイドのはは、アイドのはは、アイドのはは、アイドのはは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイドのは、アイトのは、アイトのは、アイトのは、アイトのは、アイトのようになる。

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 aが形成されている。このテーパ 6 3 aは、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板パネフ 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネフ 5 の先端は、投光レンズフ 7 を保持しているホルタフ 8 のフェーク 7 8 a に 4 合している。このホル

カム板 5 6 が固着されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、C2レンズ68.G3レンズ70.G4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T・Wモード検出回路100からマイクロプロセッサユニット101(以下、MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧信号がレリーズ検出回路103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、測距装置が作動する。

測距透辺が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ 7 7を介して発光素子85からの光ビームが被写体に向けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 コード板 8 8 の には、パターン化した接点板 8 9 が固着されており、この接点板 8 9 に接片 9 0 を間接させておくことによって、モータ 4 5 の 回転位置、すなわちワイドモード位置。テレモード位置のいずれの位置までモータ 4 5 が回転されたかを検出することができ、もちろんこの検出信号をモータ 4 5 の 停止信号としても利用することができる。

モータ 4 5 によって駆動されるギャ 9 2 には、 ピン 9 2 a が突設されている。このギャ 9 2 は、 ストロボの発光部 1 3 の昇降に利用される。すな わち、ギャ 9 2 が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン 9 2 a が発光部 1 3 を保持した昇降 レパー 9 3 を、パネ 9 4 に抗して押し下げるから、 これにより発光部 1 3 は拡散板 1 5 の背後に 格納 され、また発光部 1 3 がこの格納位置にあると にギャ 9 2 が逆転されると、発光部 1 3 は上昇位 ほにポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5回の回路ブロック図及び第6回のフロ

距センサー105に入射する。側距センサー10 5 は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位 置が異なってくる。すなわち、被写体距離が無限 遠に近い時には受光素子105aに入射し、 K、 位置に被写体がある場合には、受光素子105b に入射するようになる。したがって、 受光部10 5のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、被写体距離を測定 することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位置に付け、測距信号としてMPU101に入力される。MPU101は、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED設示部106が作動し、例えばファイング内に通正測距が行われたことが要示され、レリーズボクン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部107に記憶された。そと参照され、ステッピングモーク27の回転りが決定される。そして、レリーズボクン9が

こうしてカム板28が回動すると、ピン31を 介して銀筒6が撮影光铀Pに沿って進退調節され、マスターレンズ4が合焦位置に移動されるターレンズ4の他にコンパージョンレンズ12も撮影に用いられるため、これを考定してマスターレンズ4が合焦位置に移動された後、ステッピとよりンポータ27はさらに一定量駆動され、ほりンナッタ11が開閉作動して1回の撮影シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105 c に入射するよう になる。この受光素子105 c は、テレモード時 におけるレンス すなわち第3図(B)で示した 協彩光学系のもとで、カム版28の回転だけではピントを合致させ得ないことを検出するたために 設けられている。第9図は、この様子をおけるに でいる。 様軸は 撮影 距離を 要している。 は は は 最影 距離を 要している。 は た よ っ で マスターレンズ 4 を 段階 的に 位置 次めした よっ に、マスターレンズ 4 とコンバージョンレンズ 1 2 との 最適合 集距 離を示している。

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転版43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も繰り出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に当接して移動できない状態となっており、回転板

が反時計方向に回動する。

上述のように、移動簡3がそのままの位置に保持されてリンクレバー48が反時計方向に回動すると、リンクレバー48の他端に形成された押圧片51が、可動ユニット5の後端のピン52を介して可動ユニット5を前方へと押し出す。こうして撮影レンズがテレモードからマクロモードに移

行されるのと並行して 57が反時計方向に回 任し、カムレバー58. 切り換えレバー60を介してスライド仮61は右方に移動する。

以上のように、可劫ユニッド 5 が繰り出され、ファインダの C 2 レンズ 6 8 が上方にシフトされ、さらに投光レンズ 7 7 が測距センサー 1 0 5 倒にシフトされると、この時点で接片 9 0 によって検出される接点は、テレ用接点 8 9 a からマクロ用

このように、テレモード時の最短最適合無位配 N。と、マクロモード時の最遠最適合焦位置 N。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0.8mに近い被写体距離の場合、測距センサー 105の誤差などによって至近警告が出されてマクロモードに切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に促えることができるようになる。また、テレモード時の測

接点 8 9 b (図) に切り換わる。この切り換え信号がデコーダ 1 0 9 を介して M P U 1 0 1 に入力されると、モータ駆動回路 1 0 2 に駆動停止信号が供出され、モータ 4 5 の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

ところで、投光レンズ77が第8図破線位に シフトされることによって、投光光軸Qのとき、投光光軸Qのとき、投光光軸Qのとき子に この結果、投光光軸Qのと柔子の を受光していた受光で置と、位置と等距離にあるし、位置と等距離にあるし、位置た大力になる。また 体からの反射光を受光するようになり、近距離は、105dで受光できるようになり、近距離側に に測距範囲が変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置N。はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最適の最適合焦位置N:・がマク

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

レリースボタン3が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 1 0 3 か 信号によって、ステッピングモータ 2 7 が 例距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した鏡筒 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャッタ 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合無位置N:の無点深度内に被写体を施足できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子105cに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接撮影では合焦し得ない遠距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過遠信号が入力されたときには、レリースボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド版61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、C2レン

ーなどのな告至 112が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリーズボタン9の第1段押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタンフを押圧すると、T. Wモード検出回路 1 0 0 からワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によってよって、回転板43も同方向に回動する結果、繰り出しレバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

上述のように、撮影光学系及びファイング光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル101を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

押圧によって測距、レーセット、シャッタの順、に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタンフを 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPULO1に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ 5 5 を介して回転版 4 3 を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に扱り出される。この扱り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1 が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に進動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

がてきる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの鏡筒部の要部 断面図である。

第5 図は本発明のカメラに用いられる回路構成の一般を示すプロック図である。

第 6 図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、図示してでは、では、対してでは、投光に切り換えたがってがられていり換えたいでは、投光レンズ11を投光部10a個にシブケックにしてもよい。また、テレモを確認してもよい。を提作によったへの切り換えを、至近警告を進行していまってモータ45を駆動するようにしてもよい。(発明の効果)

錯乱円との関係を表す説明図である。

2 · · · 固定筒

3 · · · 移動筒

4 ・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6 - ・・鏡筒(マスターレンズ用)

7 · · · モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・投り出しレバー

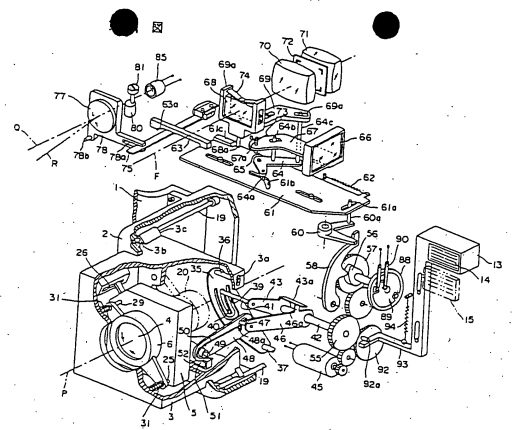
4 6・・マクロレバー

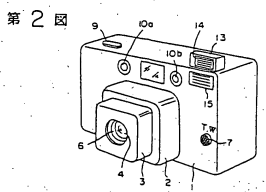
48・・リンクレバー

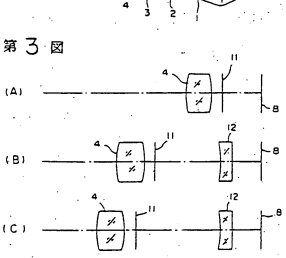
6 1・・スライド板

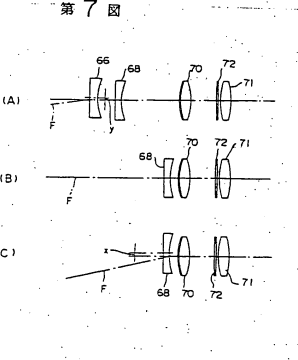
、11・・投光レンズ・ 🐍

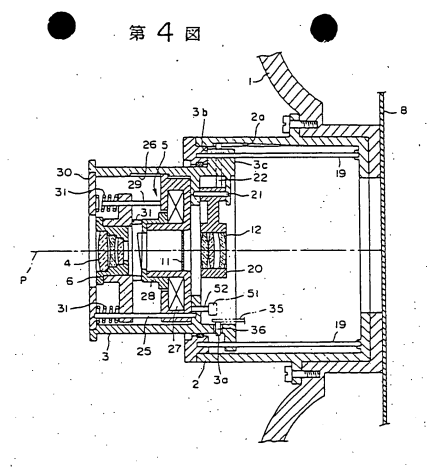
88・・コード板。



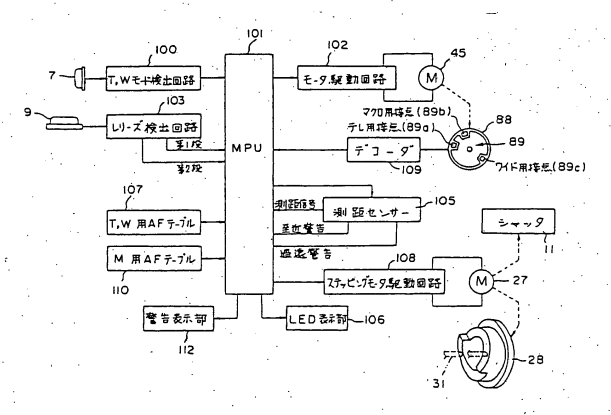


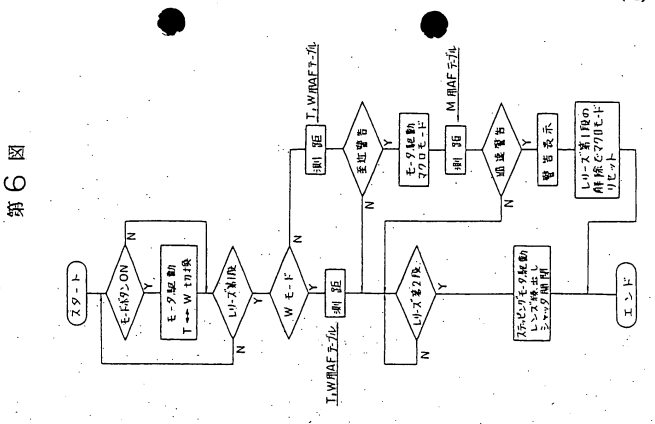




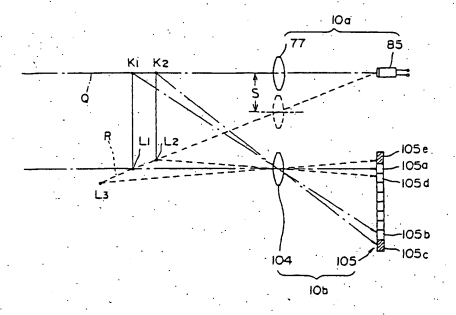


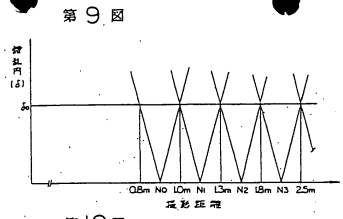
第5図



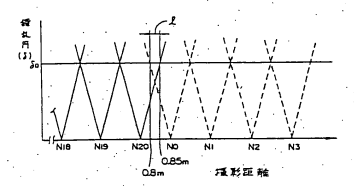


第8図





第一〇図



第1頁の続き

砂発 明 者 吉

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会 砂発 明 者 正

社内